No. 平業所名 所在地 特定	<u> </u>	10千尺ブイカイフン規目			(()		.,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			5円歩訊						7V 55	甘淮海田标	(1/3)		
1 三典製鋼体 平塚市久稲垣 1 電気		事業所名	所在地			I	1	大気基準適用施設								水質基準適用施設 				
1 三興製鋼(株) 平塚市久領域 1 電気炉 (表) 1 電気炉	No.			#	寺 定	新設別	担模	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		備考	特定	既設•	排出水測定結果			
1 日本の 1										試料採取年 月 日						新設別 ※2	試料採取年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)		
2 富士フィルムワコーケミカル 平塚市東八橋 2 焼却炉 新設 <2	1	三興製鋼(株)		1	電気炉	既設		R6.3.2	0.0063	製鋼用電	気炉のため、ば	いじん及び烤	却灰等なし		該当なし					
2 (株) 平塚工場 5-2-3 2 別知炉 制設 2 R5.3.1 0.0000011 別表別が助けられましての及び放卸が与していませんの扱いが与えて 発力 制設 下水油へ排出								R5.5.22	0.000059		廃液焼却炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし									
本	2			2	焼却炉	新設	<2t	R5.8.31	0.0000011	廃液焼去					廃ガス	新設	下水道	で排出		
本部環境事業センター 平塚市大神3230 大規が 新設 4t		,						R5.12.4	0.000011								I			
3 平塚市環境事業センター 平塚市大神3230 5 焼却炉 新設 4t≤ R5.16 0.00097 R6.1.11 0.0012 R5.4.13 0.0023 R5.12.1 0.0057 R6.2.6 0.00094 R5.12.1 0.00057 R6.2.19 0.0013 R5.10.3 0.00028 R6.2.19 0.0013 R5.10.4 0.00011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.00011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.8 0.58 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12				3	焼却炉	既設	<2t	R6.1.30	0.17	R6.1.30	0	R6.1.30	0				該当なし			
4 焼却炉 新設 4t≤ R5.11.6 0.00097 R6.1.11 0.0012 R5.12.7 0.011 R5.12.7 0.0053 原ガス 新設 数地外への排出なし R5.12.7 0.011 R5.12.7 0.0053 原ガス 新設 数地外への排出なし R5.12.7 0.0053 R5.12.7 0.011 R5.12.7 0.0053 R5.				4 焙	焼却炉	新設	4t≦	R5.4.12	0.00046	R5.12.7										
3 平塚市環境事業センター 平塚市大神3230 5 焼却炉 新設 4t≤ R5.1.1 0.00012 R6.1.11 0.0012 R5.12.7 0.11 R5.12.7 0.0053 廃ガス 新設 敷地外への排出なし R5.12.7 0.0053 R5.10.31 0.00028 R6.2.8 0.00093 R6.2.9 0.0013 R5.10.31 0.00028 R6.2.9 0.0013 R5.10.31 0.00028 R6.2.9 0.0015 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.7 0.0011 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0011 R5.10.31 0.00001 R5.3.3 0.000034 R5.3.3 0.000034 R5.3.3 0.000034 R5.3.3 0.000034 R5.12.7 0.0011 R5.10.31 0.00011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0017 R6.2.2 0 R5.7.11 0.79 R5.7.12 0 R5.7.11 0.79 R5.7.12 0		平塚市環境事業センター	平塚市大神3230					R5.9.6	0.0052											
3 平塚市環境事業センター 平塚市大神3230 5 焼却炉 新設 41≤ R5.1.6 0.00064 R5.12.1 0.0057 R6.2.6 0.00093 R5.1.2.7 0.11 R5.12.7 0.0053 廃ガス 新設 敷地外への排出なし R5.12.7 0.0015 R5.1.2.7 0.0053 原ガス 新設 敷地外への排出なし R5.1.2.7 0.00031 R5.1.2.8 0.58 R5.1.2.7 0.00034 R5.1.2.7 0.0010 R5.8.3 0.000034 R5.1.2.7 0.0011 R5.1.2.8 0.58 R5.1.2.7 0.0017 R5.1.2.8 0.58 R5.1.2.7 0.0017 R5.1.2.8 0.58 R5.1.2.7 0.0017 R6.2.2 0								R5.11.6	0.00097											
3 平塚市環境事業センター 平塚市大神3230 5 焼却炉 新設 4t≤ R5.10.6 R5.12.1 0.0057 R6.2.6 0.00093 R5.12.7 0.11 R5.12.7 0.0053 廃ガス 新設 敷地外への排出なし R5.12.7 0.0053 原ガス 新設 敷地外への排出なし R5.12.7 0.0053 R5.12.7 0.00031 R5.10.4 0.000040 R5.8.3 0.000034 R5.10.4 0.00011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0017 R5.12 0.001								R6.1.11	0.0012											
5 焼却炉 新設 4t≤ R5.12.1 0.0057 R5.12.7 0.11 R5.12.7 0.0053 廃ガス 新設 敷地外への排出なし R5.12.7 0.00033 R5.12.7 0.00053 R5.12.				5	焼却炉	新設	4t≦	R5.4.13	0.0023											
R5.12.1 0.0057 R6.2.6 0.00093 R5.7.24 0.000096 R5.9.1 0.00031 R5.10.31 0.00028 R6.2.19 0.0013 R5.7.6 0.39 R5.6.16 0.00040 R5.8.3 0.00034 R5.8.3 0.00034 R5.10.4 0.00011	3							R5.10.6	0.00064		0.11	R5 12 7	0.0053		廃ガス	新設	動物外へ	の排出なし		
A								R5.12.1	0.0057			110.12.7				771 11.2	3X2071 ·	ол југш - & С		
4 藤沢市北部環境事業所 藤沢市石川 2168 7								R6.2.6	0.00093											
6 焼却炉 新設 4t≤ R5.10.31 0.00028 0.0013 R6.2.19 0.0013 R5.4.5 0 0.00040 R5.6.16 0.00040 R5.8.3 0.000034 R5.10.4 0.00011 R5.12.8 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0017 R6.2.2 0 R5.7.11 0.79 R5.7.12 0 R5.7.12					焼却炉	新設	4t≦	R5.7.24	0.000096											
R5.10.31								R5.9.1	0.00031											
4 藤沢市北部環境事業所 藤沢市石川 2168 7 焼却炉 新設 4t≦ R5.7.8 0.0015 R5.7.6 0.39 R5.6.16 0.00040 R5.8.3 0.00034 R5.10.4 0.00011 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0017 R6.2.2 0 R5.7.11 0.79 R5.7.12 0 PR5.7.12 0								R5.10.31	0.00028											
4 藤沢市北部環境事業所 藤沢市石川 2168								R6.2.19	0.0013											
4 藤沢市北部環境事業所 藤沢市石川 2168 7 焼却炉 新設 4t≦ R5.7.8 0.0015 R5.12.8 0.58 R5.12.7 0.0017 R6.2.2 0 F5.7.11 0.79 R5.7.12 0												R5.4.5	0							
本 藤沢市北部環境事業所 藤沢市石川 2168 7 焼却炉 新設 4t					焼却炉	新設	4t≦			R5.7.6	0.39				灰貯留					
4 藤沢市北部環境事業所 藤沢市石川 2168 R5.12.8 R5.12.8 R5.12.8 R5.12.7 R6.2.2 0 R5.7.11 0.79 R5.7.12 0 CP財留 既設 下水道へ排出		藤沢市北部環境事業所						R5.7.8	0.0015			R5.8.3	0.000034			RII≅A				
R5.7.11 0.79 R5.7.12 0																	下水道へ排出	r a H⊩U⊔		
R5.7.11 0.79 R5.7.12 0	4									R5.12.8	0.58					风設		广门折山		
					焼却炉		4t≦					R6.2.2	0							
│						新設		R6.1.12	0.000035		0.79	R5.7.12	0							
				0					0.000025		0.52	R6.1.4	0.0023							

^{※1} 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

^{※2} 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

^{※3 1}時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満

				大気基準適用施設											水質	(2/3) k質基準適用施設		
No.	事業所名	所在地	#	寺 定	既設· 新設別 ※2	規模	排出ガ	ス測定結果	ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		備考	特定	既設·			
				·設名 ※1		×3	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)		施設名 ※1	新設別 ※2	試料採取 年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)	
			9	焼却炉	既設	4t≦		•	休」	上中			H20から休止					
			10	焼却炉	既設	4t≦			休」	上中			R5から休止					
									集じん灰	0.66	不燃物(大) R5.12.6	0.0000023						
5		藤沢市本藤沢 2-1-1	11	焼却炉	ⁱ 既設	4t≦	R5.12.7	0.0096	R5.12.6	0.66	不燃物(小) R5.12.6	0.0059	59	灰貯留	既設	下水道へ排出		
									加湿灰 R5.12.5	0.78	不燃物(砂) R5.12.6	0.000001						
										5.70	不燃物(鉄) R5.12.6	0.00017	,					
	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836				4t≦ 4t≦	R5.7.18	0.00020										
							R5.11.28	0.0055		1.2								
6							R5.8.1	0.0058	图记及 7 R5.9.7			0.048	,	廃ガス	既設	下水道へ排出		
			14	焼却炉	既設	4t≦	R5.12.19	0.00057			R5.9.7							
							R5.9.19 R6.1.23	0.0027 0.00071										
		+m+ +-	15	焼却炉	新設	4t≦	R5.5.9 R5.12.4	0.0000018	R5.7.6	0.24	R6.7.4 R6.1.4	(- 廃ガス	新設	敷地外への排出なし		
7	秦野市伊勢原市環境衛生組 合はだのクリーンセンター	秦野市曽屋 4624番地	16			4t≦	R5.5.10	0.000010			R5.7.6	()					
				焼却炉	新設		R5.12.5	0.000054	R6.1.4	0.039		C)					
8	秦野市伊勢原市環境衛生組合伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮 1918	17	焼却炉	既設	2t~4t	R5.10.19	0.0035	R5.10.19 R5.10.19	2.8 0.22	R5.10.19	C		廃ガス	既設	敷地外への排出なし		
		平塚市四之宮 4-19-1	18	焼却炉	新設	4t≦	R5.5.29	0.014	R5.5.29	0.0028		炉のため、 灰等なし					0.00012	
9			19	焼却炉	新設	4t≦	R5.8.3	0	R5.8.3	0.0023	流動床炉のため、 焼却灰等なし			下水	既設	R5.5.29		
			20	焼却炉	新設	4t≦	R5.10.11	0.00000011	R5.10.11	0.0016	流動床炉	戸のため、 灭等なし				R5.10.11	0.00019	
	 		-	<u> </u>	N — NI NA I	. ≘ா. ≱⊐.	中.泪子生!*	/ #=n. == n-=		これ・エル送処:							<u> </u>	

^{※1} 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体 付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

^{※2} 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

^{※3 1}時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満

	事業所名		大気基準適用施設												水質基準適用施設					
No.		所在地	#	持 定	既設・	規模	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		備考		既設•	排出水測定結果				
				施設名 ※1	新設別 ※2	% 3	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)		施設名※1	新設別 ※2	試料採取 年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)			
		# > 1 1/ = >	21	焼却炉	既設	2t~4t	R6.3.15	0.00000077	R6.3.15	0.00000003		戸のため、 灭等なし				R5.10.2				
10	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海 岸 3-3-1	22	焼却炉	既設	2t~4t	R5.4.27	0.0000061	R5.4.27	0.00000065		戸のため、 灭等なし		下水	既設		0.00096			
		3-3-1	23	焼却炉	新設	2t~4t	R5.4.28	0.0013	R5.4.28	0.0000036		戸のため、 灭等なし								
			24	焼却炉	既設	4t≦	R5.8.4	0	R5.8.4	0.0030		戸のため、 灭等なし			既設	R5.4.18 R5.11.30	0.00010			
	柳島水再生センター	茅ヶ崎市柳島	25	焼却炉	既設	4t≦	R5.8.21	0	R5.8.21	0.0025		戸のため、 灭等なし					0.00010			
11		1900	26	焼却炉	新設	4t≦	R5.5.9	0	R5.5.9	0.0031		戸のため、 V等なし		下水			0.00010			
			27	焼却炉	新設	4t≦	R5.4.18	0	R5.4.18	0.0027		戸のため、 V等なし					0.00016			
12	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	28	焼却炉	既設	<2t	R6.2.3	2.1	R6.2.3	0.13	R6.2.3	0.13			該当なし					
13	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	29	焼却炉	既設	<2t	R5.12.12	0.0065	R5.12.12	0.075	R5.12.12	0.0048		廃ガス	廃ガス 新設 敷地外への排出な					
14	(有)赤坂工務店	平塚市出縄 386	30	焼却炉	既設	<2t		1	休」	上中			H30.10.1から休止		該当なし					
15	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	31	焼却炉	新設	<2t			休」	上中						該当なし				
16	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	32	焼却炉	既設	<2t	R6.1.23	2.1	R6.1.23	0.11	R6.1.23	0.0028			該当なし					
17	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	33	焼却炉	新設	<2t		1	休」	上中			H26.4から休止		該当なし					
18	神谷コーポレーション湘南 (株)	伊勢原市鈴川 50	34	焼却炉	既設	<2t	R5.6.5	1.7	R5.6.5	0.052	R5.6.5	0								
19	高圧ガス工業(株) 神奈川工場	平塚市東豊田 548				•		該当な	ìl			アセチレン 既設 敷地外への排出なし								
20	日揮ユニバーサル(株) 平塚工場	平塚市四之宮 7-14-1	該当なし											担体	既設	下水道	へ排出			
21	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500					該当なし 下水 既設 R5.10.2 0.0									0.00085				
22	オゾンセーブ(株)	秦野市堀山下 119-11					該当なし フロン 新設 汚水は									汚水は	全廃処理			
23	東京応化工業(株) 相模事業所	寒川町田畑1590	35	焼却炉	新設	<2t	R5.11.8	0.052		戸のため、 こんなし	R6.2.13	0.84		該当なし						

^{※1} 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

^{※2} 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

^{※3 1}時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満